Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/618,228	SHARMA, BALGOVIND	K.
Examiner	Art Unit	
Binh X Tran	1765	

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		Data							Claim										r	Claim Date										
Cla	aim					Date Claim Date								ŀ	- Cli	aim	<u>Date</u>													
Final	Original	12/15/04									Final	Original										Final	Original							
_	1	1	П	一				T		П		51				T	T	T	T		Ī		101		1			П	ヿ	
_	2	1		\neg				T		П		52			コ	╛	寸	T	\top	\top	Ī	-	102		1			П	寸	
<u> </u>	3	1	П	\neg		П		 		П		53	П		寸		7	7	1	T	Ī		103		1-			П	寸	$\neg \vdash$
	4	7	П	\exists	_			Т				54	П		_	T	T	_	1	ヿヿ	Ī		104		1				ヿ	
	5	1		\dashv		Н			-	\vdash		55	\Box		7	1	_	\neg	\dashv	$\dashv \dashv$	Ì		105		+			\Box	\top	\neg
-	6	1	H			Н	H		_	Н		56	Н	\exists	\dashv	7	_	十	_	\dashv	Ì		106		1	1			\neg	\dashv
	7	Ì	Н			\vdash	Н	\vdash	_	\vdash		57	Н		7	寸	_	十	1	\top	ı		107		\top	T			寸	\dashv
	8	Ť	Н			H	H	 		\vdash		58	Н		寸	寸	寸	十	_	$\dashv \dashv$	-		108		1	†	_		寸	\top
	9	1	П					$\overline{}$		Н		59			7	寸	寸	十	\top	\top			109		1	Т	Г		ヿ	一
	10	1	Н							Н		60			T	寸	T	T	T	$\dashv \dashv$			110			T	П	П	ヿ	十
	11	1	П						<u> </u>	П		61			T	寸	T	T			Ì		111		\top				\exists	
	12	1								П		62	П	\Box		ヿ	ヿ	\dashv	\top	\top	Ī		112		İ	T .			コ	\neg
	13	1	П			\vdash	_	_		П		63	П		_	\neg	寸						113		1			П	\neg	\neg
	14	1	П			Г	Г		T			64	П		1	\dashv	\dashv	7	┪	\top	Ī		114		丁			П	\dashv	
	15	1	П				Г					65	П		\neg	\dashv	\dashv	寸	\top	$\neg \neg$	Ī		115		Т				ヿ	
	16	1					Г					66				寸	寸	T	\top	\top	Ī		116		T	Π		П	\neg	
	17	1										67				ヿ	T		T	\top	Ī		117		T				П	
	18	1								П		68				T			T	\Box	Ī		118		T-	Π			\exists	
	19	7										69				T	ヿ	\neg	T		Ī		119			Π			П	
	20	7								П		70				寸	T		T		ſ		120		\top	Π			\exists	
	21	1								П		71	П		\neg	ヿ	\neg	T	\neg		ſ		121						П	
	22					Г						72				T	П		Т	\Box	ſ		122							
	23									П		73			コ						ſ		123						\Box	\Box
	24											74											124							
	25											75											125						\Box	\perp
	26											76											126							
	27											77											127							
	28											78							\perp				128						\Box	\bot
	29											79							\perp		L		129				L		\Box	\perp
	30											80							\perp		[130				<u> </u>		ļ	
	31											81							⊥				131		┸		L	Ш	凵	
	32						<u>_</u>		乚	Ш		82					\Box		_				132			<u> </u>	<u> </u>		$ \bot $	
	33		Ш			_	_		<u> </u>	Ш		83]			\perp	\perp	L		133			<u> </u>	<u> </u>	Ш	ᆜ	
<u></u>	34	L				<u> </u>			_	Ш		84	Ц.		\perp	ļ		\perp	\perp	\bot	Ļ		134		\perp	\perp	<u> </u>	Ш		
	35		Ш			L_	<u> </u>			Ш	L	85	$oxed{}$	\square	\dashv	\dashv		\perp	4	\bot			135		\perp	1	<u>L</u>	Ш	\dashv	
L	36	Ш	Ш			$oxed{oxed}$		_		Ш		86	L_		_			\bot	\perp	44	L		136		4	\perp	<u> </u>	Ш	_	
	37	L				L	<u> </u>	<u> </u>		Ш		87	Ш		_	ļ		_		\bot	Ļ		137	Щ_	\bot	1_	<u> </u>	Ш	4	_
L	38	L.	Ш			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		88	Щ	Ш				\perp	\perp	\bot	Ļ		138	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	Ш	4	
	39	<u>L</u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	89	Щ		_	_	_	\perp	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			139	Щ.		1_	<u> </u>	Ш	4	
	40	L	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	90	Щ		_	_	_	_	\perp	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	Ļ		140	igspace	4-	 	<u> </u>	\sqcup	4	ᆚ
	41	L_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	91	Ш		_	4	_	\dashv	4	$\perp \!\!\! \perp$			141		+	1	<u> </u>	\sqcup	_	
	42	<u> </u>	Щ			<u> </u>	Щ.	┞	<u> </u>	Щ		92	_	\sqcup		_	_	_	4		-		142	\vdash	+	\vdash	<u> </u>	┝╌┤		\dashv
	43	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	\square	<u> </u>	93	\vdash	\Box	_	_	-	_	4	\dashv			143	⊢-	+-	1	 	\vdash	4	\dashv
	44	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	94	<u> </u>	Ш		_	_	\dashv	\perp	\dashv			144	-	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	4	\dashv
	45	<u> </u>	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	95	<u> </u>			_	_	\dashv	\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ļ		145	\vdash	+-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	
<u></u>	46	<u> </u>	\square	_		<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	Щ	<u> </u>	96	_		_	_	_	\dashv	\perp	\dashv	-		146		+		<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	
<u> </u>	47	\vdash	Щ	_		_	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash		97	<u> </u>	\dashv				\dashv	4	+	-		147		+	\vdash	├_		\dashv	
<u> </u>	48		\vdash			\vdash	 	—	\vdash	\vdash	\vdash	98		\vdash				\perp			-	_	148		+	┼-	<u> </u>	├ ╶┤	-+	
<u> </u>	49	_	\sqcup	_		<u> </u>		-	 	Ш	<u> </u>	99	<u> </u>	\vdash			_	\dashv	4		-		149	\vdash	+-	\vdash	├—	\vdash	-	
L	50	l	ı 1			l	l .	ł	[1	ı	100	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1		150		1	1	ı	ıl	- 1	